(12)

(

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication: 14.10.1998 Bulletin 1998/42 (51) Int. Cl.6: A47J 31/06, A47J 31/40

- (21) Numéro de dénôt: 98183413.5
- (22) Date de dépôt: 12.07.1993
- (84) Etats contractants désignés: AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU NL PT SE
- (30) Priorité: 20.07.1992 EP 92112364
- (62) Numéro(s) de document de la (des) demande(s) initiale(s) en application de l'article 76 CBE: 93914582.7 / 0 604 615
- (71) Demandeur SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. 1800 Vevey (CH)
- (72) Inventeurs: · Fond, Oliver 76200 Dieppe (FR)

- Yoakim, Alfred
- 1814 La Tour-De-Peliz (CH)
- · Lavanchy, Gérard 1008 Prilly (CH)
- · Schaeffer, Jacques
- 1803 Chardonne (CH) · Pleisch, Jean-Pierre

1800 Vevey (CH)

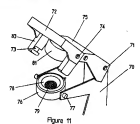
1803 Chardonne (CH) (74) Mandataire: Thomas, Alain et al 55. avenue Nestlé

Remarques:

Cette demande a été déposée le 27 - 02 - 1998 comme demande divisionnaire de la demande mentionnée sous le code INID 62.

(54)Procédé d'extraction de sachets souples fermés et son dispositif

L'invention concerne un dispositif pour l'extraction de sachets souples fermés étanches contenant au moins une substance pour la préparation d'une boisson, comprenant une pièce supérieure (8, 75) munie des moyens (13) destinés à perforer la face supérieure du sachet (1) et permettant l'introduction de l'eau dans ledit sachet, une pièce inférieure (2, 76) présentant des éléments (19, 79) en rellef et en creux constituent la zone d'écoulement dans lequel les deux pièces (8,75) et (2,76) coopèrent entre elles pour assurer l'étanchéité par pincement de la bordure du sachet et ménagent entre elles, chacune sensiblement pour moitié, une cavité assurant une forme définie du sachet, non nécessairement identique à la forme initiale du sachet, le serrage étant assuré par l'intermédiaire de moyens de fixation annexe (3,7), par un système de crochets (73) ou tout autre dispositif adéquat rendant solidaires lesdites pièces supérleure et inférieure.



Description

L'invention concerne un procédé d'extraction de sachets souples fermés contenant au moins une substance pour la préparation d'une boisson, ledit sachet étant constitué de deux feutiles souples minces de même matière, soudées sur leur périphère et sensiblement symétriques l'une de l'autre pur rapport au plan de soudage, la dies substance pouvant être soit pulvierulerite, soit compactée sous forme de galette de forme ra appropriée en un ou plusieure morceaux. L'invention concerne en outre le dispositif pour la mise en oeuvre du procédé.

L'utilisation de portions prédosées et préemballées de café moulu pour la préparation de café type 15 espréson présente l'avantage de faciliter les opérations de préparation du café tout en garantissant une relative constance de qualité du produit.

Ces portions se présentent actuellement sous deux formes principales.

Selon une première torme générale, les portions décrites dans les brevets CH 686311, US 5012529 et EPA 0272432 sont constituées de deux feuilles en papier filtre soudées sur leur périphérie et remptées de caté moutu. Cette soution présente le désavantage de anécessiter un suremballage étanche afin d'éviter l'oxydation du produit pendant le stockage. Ce suremballage constitue un coût additionnel et une opération supplémentaire de la part du consommateur qui doit l'éliminer avant de procéder à l'extraction du ceté dégire.

Selon une deuxième forme, décrite dans la demande PCT/CH91/00'222, la portion est constituée d'une capsule étanche à fond concave s'ouvrant dans son dispositif d'extraction par déformation sous l'effet de l'introduction du fluide d'extraction, puis perforation contre des pointes. Cette capsule, constituée d'une enveloppe étanche formant une paroi latérale ainsi que deux parois dont l'une constitue le fond de la cartouche et l'autre ferme l'extrémité opposée de la cartouche, présente l'inconvénient d'employer simultanément plusieurs matériaux d'emballage différents, dont l'un au moins doit être suffisamment épais pour lui conférer une semi-rigidité. Elle ne peut être utilisée que dans un seul sens avec un dispositif d'extraction parfaitement adapté à la capsule comme à sa disposition. De plus elle est relativement volumineuse, le café n'y étant pas compacté.

L'objet de la présente invention est de proposer un procédé et un dispositif permettant l'extraction d'un sachet souple fermé sans ouverture préalable, le procédé ne nécessitant aucune exigence particulière quant au positionnement des faces supérieure et inférieure du sachet.

L'invention concerne un procédé dans lequel on met en place ot on serre ledit sachet dans son dispositif d'extraction constitué d'une chambre l'ermée et comportant un porte-sachet, on introduit dans le sachet un mélange d'air et d'eau à un pression comprise entre 2 el 20 bar au moyen d'un organe d'amenée de manière à étirer progresivement et localement la face d'extraction du sachet contre une surface en relief du portesachet comportant des étéments en relief et en creux, ladite face d'extraction se déchirant en des endroits muliples selon un tracé prédéterminé par l'emplacement desdits étéments en relief et/ou en creux en y atteignant sa tension de rupture, pour permettre l'écoulement du siquide après extraction.

Le procédé est également caractérisé par la valeur de de la pression d'extraction, car sa valeur maximum n'est pas coligatoirement atteinte lors de l'ouverture du sachet, mais peut l'être plus tard au cours de l'extraction, lorsque la perte de charge à travers le lit de café a atteint son maximum.

Le procédé sera mieux compris par la description de se phases successive, pouvant être réalisées, dans le cas particulier de son utilisation pour du caté, à partir de machines espresso du commerce comportant les moyens, dès la construction ou par adjonction d'adaptateurs, pour perforer l'une des faces du sachet, introduir et aux à l'intérieur, déchirer de manière contrôlée l'autre face par suite de sa déformation sous l'effet de la pression et rocueillir étratif de café.

- Dans un premier temps, le sachet est mis en place dans le porte-sachet, la face inférieure dans cette disposition devenant alors la face d'extraction
- Dans un deuxième temps, le porte-sachet muni du sachet est mis en place dans la machine, la face supérieure dudit sachet est alors perforée par le ou les éléments tranchants ou perforants placés sous la face inférieure de la partie supérieure de la cavité d'extraction.

Au cours de cette étape, la forme du sachet peut tre votontairement modifiée par rapport à sa forme initiale par adaptation à la configuration de la cavité du dispositif deviraction. Ainsi la forme du sachet est partairement définir préalablement à l'extraction, lors de sa mise en place, même après avoir subi des déformations ventruelles consécutives aux manipulations antérieures, en particulier lorsque ledit sachet contient un produit faiblement compacté du même non command.

Selon une variante du procédé, l'opération de mise an place comporte un effet de serage qui réduit le volume intérieur disponible du sachet afin de limiter à un minimum défini les endoris non remplis par la substance à extraire. En effet, selon le mode de fabrication dudit sachet, son volume initial peur être supérieur à cetui de la substance contame, eil est désiré que cette substance soit légèrement compactée avant actraction, comme celà est le cas avec le café moulu. Cotte adaptation du volume disponible permet de favoriser l'extraction; la substance étant régulièrement disposée d'ans ladite cavité, elle est correctement traversée par le fulude d'extraction et de plus jord és on évegustion. le De plus, la face supérieure souple du sachet peut, sous l'effet de la pression de l'eau et du gorllement du caté, venir se plaquer contre la face supérieure de la chambre, améliorant d'autant le mouillage du café et pour autant la qualité de son extraction.

Selon une autre variante du procédé, des moyens auxiliaires prévus sous le face supérieure du dispositif d'extraction et/ou sur la face inférieure dudit dispositif, permettent de déplacer le café du sachet vers des zones déterminées et privilégiées afin de favoriser la qualité de l'artraction en évirtant les zones mortes.

Ces moyens peuvent constituer en une forme géométrique particulière des dites faces.

En effet, afin de régulariser l'extraction d'un lit de substance, il est souhaitable que ce lit ne soit ni trop mince ni d'une épaisseur inégale. Or, avec un sachet souple, ces défauts pourraient être observés si l'on ne mettait pas en oeuvre les moyens décrits ci-dessus.

Dans une variante de sachets contenant du café compacté lors de la production, le volume de la cavité correspond de plus près à la dimension de la galette et du sachet afin d'éviter des zones libres entre le sachet et la galette et des chemins préférentiels intempestifs es lors de l'autraction

Dans un troisième temps, l'eau mélangée ou non à de l'air est introdute dans le sachet sous une pression de 2 à 20 bar, de préférence de 4 à 15 bar. Les 30 faces du sachet se piaquent contre les parois de la cavité d'extraction, la face d'extraction se déformant localement en s'étirant progressivement sous l'effet de la pression sur les étémants en relief du portesachet muni des orifices d'évacuation de l'infusion.

Cette phase essentielle assure un temps de prémouvillage du caté avant extraction.

L'air peut être celui présent dans les conduites de ladite machine qui se mélange à l'eau lors de la mise en route du processus d'extraction.

Dans certaines conditions, selon tes machines espresso employées et la température initiale de chauffage, les premières fractions d'eau peuvent se présenter sous forme de vapeur.

Selon une variante du procédé, un temps de pause, avec arrêt de l'injection du fluide d'extraction entre le troisième et le quatrième temps, peut être observé.

Dans un quatrième temps, la matière constituant la dielle face d'évraction atteignant, suite à son éti-rage, sa tension de rupture, les déchirures s'amor-çent à l'emplacement des parties saillantes du relief ou dans les parties creuses tomées entre lectiles parties en relief. Saion la forme du relief, les déchirures peuvent aussi se protonger dans les deux zones mentionnées précédemment. Les parties ainsi fracturées sans se détacher de la face

d'extraction libérée de sa tension viennent s'appliquer précisément contre le relief avec pour effet d'agrandir tes ouvertures réalisées, favorisant l'écoulement ultérieur du fluide d'extraction, mais de telle manière qu'aucune dispersion de matière ne se fasse en dehors du sachet. La pression interne du sachet chute partiellement, mais cette décompression momentanée est limitée car le flux de fluide qui s'échappe du sachet est laminé tant par les faibles interstices constitués par les lèvres de la matière déchirée de la face d'extraction s'appuyant sur le relief que par les orifices d'écoulement pratiqués dans ou au voisinage de l'élément en relief. L'écoulement est ainsi parfaitement contrôlé, excluant notamment tout déplacement internpestif de la phase solide du contenu du sachet qui pourrait obstruer les orifices d'écoulement et gêner ultérieurement la régularité et la reproductibilité du processus d'extraction.

Selon la terminologie employée dans le brevet CH 668°545 concernant une capsule avec opercule préaffaibil, cette phase d'ouverture du sachet peut être considérée comme une phase d'aération de la matière puivérulente.

Selon une variante du procédé, un temps de pause, avec arrêt de l'Injection du fluide d'extraction entre le quatrième et le cinquième temps, peut être observé.

Dans un cinquième temps, te café est extrait sous une pression de 2 à 20 bar, cette pression étant volontairement et essentiellement liée à la perte de charge à travers le lit de café mouillé et par la même compacté. Il s'agit de la phase d'extraction.

Des ouvertures complémentaires de la face d'extraction peuvent au besoin être produites par les parties en relief du porte-sachet de hauteur dégressive prévues de préférence en sa zone périphérique lorsque la pression d'extraction atteint des valeurs élevées.

 Dans un sixième temps, le porte-sachet est libéré et le sachet est évacué, par exemple par simple retournement du porte-sachet.

Dans une variante du système dite à mâchoire, décrite plus loin, l'éjection du sachet s'effectue manuellement à l'aide d'un insert ou automatiquement dans un récipient adéquat à la fin du cinquième temps.

Selon une première variante du procédé, les déchirures sont produites dans la partie centrale des cavités (creux) formées entre les parties saillantes d'un élément en relief lorsque la matière atteint sa tension de rupture à la flèche de sa déformation.

Selon une deuxième variante de mise en oeuvre du procédé, l'amorce de déchirure de la face d'extraction du sachet peut se faire au niveau des éléments en relief puis se prolonger dans le centre des cavités (creux) formées par lesdits éléments.

Selon une troisième variante du procété, l'ouverture de la face d'astraction se fait par débenion de la tension de rupture à l'amplacement d'éléments en relief éventuellement associée à des éléments complèmentaires, qui n'on tes vocation à échirer la face d'extraction du sachet mais à êxoviser l'écoulement, tout en quarnissant le rooreté du système.

L'extrait de café parvient à passer entre les parties déchirées et déformées de la face d'extraction du sachet jusqu'à des orifices d'écoutement, car ces parties déchirées ne peuvent se plaquer de manière partaitement étanche contre le relief du fait d'une certaine rigidité relative due à leurs dimensions assez réduites.

Le nombre des déchirures, réalisées dans la face d'extraction, se situe préférentiellement à plusieurs dizaines. De manière générale, la géométrie des éléments en relief est agencée de telle façon que les parties déchirées ne se détachent pas complètement, mais restent solidaires du sachér.

La description donnée ci-agràe à tire d'exemple d'application au café torréife et moulu n'est pas limitative, le procédé étant applicable à d'autres produits ou mélange de produits enfermés dans un sachet souple tel du thé, du café soluble, un mélange de café noulu et de café soluble, un produit chocolaté ou un aliment déshydraité et destinés à l'obtention de boissons ou d'aliments sous formés à l'obtention de boissons ou d'aliments sous formés à l'obtention de

Le sachet utilisé pour la mise en oeuvre du procédé selon l'invention peut être d'un type semblable à celuiu so faisant l'objet de la demande de brevet européen 92°111422.9, déposée le 6 juillet 1992 par la demanderesse, sous le titre "Sachet souple fermé et son procédé de fabrication".

Le diamètre intérieur du sachet se situe de prété-asrence entre 25 et 70 mm et la bordure soudée a une langeur de 3 à 15 mm. Une fois rempli, le sachet présente une épaisseur en son centre, de préférence entre 5 et 20 mm. Dans le cas du café, la dose contreure peut varier entre 5 et 20 g de café moulu compacté ou non 40 sous forme de gallett. La forme générale du sachet est circulaire, ovale ou polygonale de 4 à 10 côtés à bords éventuallement arrondis, ou peut être une combinaison de ces trois étéments.

La face d'extraction du sachet après sa mise en 45 place dans la machine n'est pas obligatoirement située dars un plan horizontal. D'autres orientations peuvent être préférées pour la commodité des procédés de mise en oeuvre.

L'invention concerne en outre le dispositif pour la avise en œuvre du procédé. Ce dispositif comprend une pièce supérieure du sachat et permettre l'haroduction de l'eau dans lectifs sachet, une plèce inférieure présentant des éléments en relief et en creux constituant la sone d'écolement, les deux pièces coopérant entre elles pour assurer l'étanchatif par pincement de la bordure du sachet en ménageant entre elles pour assurer l'étanchatif par pincement de la bordure du sachet en ménageant entre elles, chacure sen-

siblement pour moitié, une cavité assurant une forme définile du sachet, non nécessairement identique à la forme initiale du sachet, le serrage étant assuré par l'intermédiaire de moyens de fixation annexes rendant solidaires lexities pièces supérieure et intérieure.

Selon une disposition particulière de la cavité d'extraction, son volume intérieur est inférieur au volume initial du sachet. Cette disposition s'applique en particulier à l'extraction de sachets non compactés

Selon une autre disposition particulière de la cavité d'extraction, la pièce supérieure et/ou la pièce inférieure disposent d'éléments contribuant à déplacer la substance à extraire à l'intérieur même du sachet en des zones déterminées et privilégiées.

Ces éléments peuvent se présenter sous la forme de protubérances disposées sur la tace inférieure de la plèce supérieure et/ou d'une géométrie particulière de la face supérieure de la pièce inférieure du dispositif d'extraction, de préférence circulaires, hélicoldaux ou sous forme de portions de droites ou d'arcs. Cette disposition s'applique en particulier à l'extraction de sachets non compactés.

Selon une première variante d'axécution du dispocitid d'introduction de l'eau, les moyens de la pièce supéfieure destinés à perfore in lates supérieure du sachet et à introduire l'eau dans le sachet peuvent se présenter sous la forme d'une prille de répartition d'eau pourvue sur sa face inférieur e d'éléments tels des pointes, lames ou croix saillantes, par exemple ceux décrits dans la demande de brevet auropéen 91111211. B, déposée le 5 juillet 1991. Les critices de passage de l'eau ne coincident pas obligatoirement avec leadits éléments, mais peuvent avantageusement se trouver en leur périphérie.

Selon une seconde variante, on peut prévoir une ou pusieurs aiguilles d'injection d'eau disposées en saliei dans la cavité de la pièce supérieure, par exemple du type décrit dans la demande de brevet européen 901144022, déposée le 27 juilet 1990. Une telle aiguille permet de perforer la face supérieure du sachet lors de la mise en place dans le dispositif complet et d'injecter le fluide à l'intérieur du dis sachet.

La ou les alguilles d'introduction de l'eau sont concues selon une forme effile, de telle manière qu'elles perforent le matériau du sachet selon des ouvertures capables de se reterme au moins partiellement, ce afin de minimalise rie déporgement lors du retrait du sachet. De plus, elles riempéchent pas le sachet de se pontier et de se plaquer contre la paroi avoisinante. Enfin les dimension et disposition de ces organes d'introduction de l'eau sont choisies de façon à ne pas créer des chémins préférentiels interropesits dans le lit de caté, mais au contraire à l'irriquer régulièrement dans tout son outure. La forme, la d'imension et al sisposition de la ou des aiguilles sont adaptées à la forme et à la dimension du sachet.

Dans le cas d'une disposition comportent plusieurs aiguilles d'introduction de l'eau, il peut être avantageux de monter ces aiguilles sur une pièce capable d'un mouvement rotatif afin de ne pas déchirer le sachet, ce mouvement étant alors synchronisé par entraînement lors de l'insertion du porte-sachet.

Selon une variante préférée d'éxécution de la pièce 5 supérieure et de sa partie solidaire participant au serrage, ces pièces peuvent faire intégralement partie de machines espresso spécialement conques pour l'extraction de tels exchets.

Selon une disposition usuelle de cette variante, le moyen de serrage solidaire de la pièce supérieure se présente sous la forme connue de rampse de serrage, de préférence de 2 à 3, que l'on trouve habituellement dans les machines espresso avec dispositif de fixation di à bationnette.

Selon une forme particulière de réalisation, la pièce inférieure amovible armaîne la rotation simultanée de la partie intérieure de la pièce supérieure comportant l'organe d'introduction de l'eau, évitant ainsi tout risque de déchirure intempestive du sachet lorsque l'organe d'introduction de l'eau comporte plusieure soffices.

Selon une variante d'éxécution de la pièce supérieure et de sa partie solidaire participant au serage, lescrites pièces peuvent faire partie d'une pièce plus globale amovible et adaptable dans les machines espresso usuelles du commerce et qui permet alors l'extraction de tels sachets.

Dans une première disposition de cette variante, l'adaptation permettant l'adraction de schette set fraitsée à partir de deux pièces dont l'une paut rester en piace de façon temporaire dans la machine expresso. La première pièce, nommée adaptateur, s'adapte sur la machine expresso pour laquelle elle est prévue et la seconde, nommée porte-sachet, se monte sur cette première.

La première de ces pièces, hadapitatur, comporte sur l'extérieur des pattes de senzage prévues pour s'engager sur les rampes de serrage primaires de la machine espresco. Elle comporté sgalement, sur l'intérieur, des rampes de serrage secondaires, une cavité et des moyens destinés à perforer la face supérieure du sachet et à introduir l'eau. Cette première pièce peut rester temporairement en place dans la machine et être bloquée en rotation à l'aide d'une vide de serage.

La seconde pièce, le porte-sachet, comporte des pattes de serrage prévues pour s'engager sur les rampas de serrage secondaires de la pièce précédente, ainsi qu'une cavité et des éléments en relief et en creux sur une pièce comportant des trous d'écoulement (plèce inférieure).

Ces deux pièces sont du type de l'invention faisant l'Objet de la demande de brevet européen 91111212.6 déposée le 5 juillet 1991 mais adaptées spécialement pour l'extraction de sachets souples, en particulier Sigissant de la forme de la caviré destinée à rocevoir ledit sachet, de l'organe d'introduction de l'eau et de la pièce d'écoulement.

Dans une seconde disposition de cette variante,

l'adaptation permettant l'extraction de sachets est réalisée avec deux pièces qui doivent d'abord être associées avant que l'ensemble ne soit mis en place dans la machine espresso.

La pièce supérieure, posée ou articulée sur la pièce intérieure, comporte des éléments adaptés à la pièce de répartition d'eau de la machine espresso et destinés à coopérar avec le joint d'étanchété de ladite machine, - une cavité et des moyens destinés à perforer la face subérieure du sachet et à injecter l'eau.

La pièce inférieure comporte des pattes de serrage prévues pour s'engager sur les rampes de serrage de la ratchine espresso ainsi que des éléments en relar étou en creux solidaires d'une pièce servant de grille d'écoulement. Cette pièce correspond au porte-sachet. Manipulié à l'aide d'une poignée, l'ensemble formé par la pièce inférieure et supérieure sult un mouvement rotatil ascendant ou descendant, une fois engagé dans les rampse de serrage de la machine espression.

Ces deux pièces sont du type de l'invention faisant l'objet de la demande de brevet européen 91'11'211.8 déposée le 5 juillet 1991 mais adaptées spécialement, en particulier s'agissant de la réalisation de la cavité destinée à recevoir ledit sachet, pour l'extraction de 5 sachets soulels.

Selon une forme de réalisation particulière de la pièce inférieure du dispositif d'érartaction et de ses myorres de fixation, ces pièces puuvent être sous la forme d'un portiesacheit du type du portie-actiouxive décrit dans la dismande de brevet européen 92/10/740.7 déposée is 5 mai 1992 mais adapte à contraction de sachets souples. Le portie-sachet peut alors reprendre les éférnents spécifiques décrits dans cette demande précédeme et an particulée, en ce qui concerne son dispositif d'étanchéis, la distinction positie entre portie-achet et support de portie-sachet avec possibilité de rotation de l'un par rapport à l'autre avec possibilité de rotation de l'un par raport à l'autre la possibilité d'intérieur afin de distinguer éventuellement l'écoulement de l'extrait et le réfux de substance une fois actraite.

La partie inférieure de la chambre et la pièce comportant les éléments en relief ne sont pas obligatoirement solidaires.

Le porte-sachet peut être en une seule pièce, comportant la pièce inférieure et son support incluent les moyens de serrage ou en deux pièces se composant d'une part de la pièce inférieure (incluent les éléments en reliet et en creux sur une pièce assurant l'écoulement) et d'autre part du support de cette pièce incluent les moyens de serrage.

En particulier, en référence au dispositif détanhété, selon un permière disposition, la face intérieure extérieure de la pièce supérieure présente un bord conique. Une partie conique correspondante lui fait face à la pérphérie du porte-aschet. Les deux parties s'engagent l'une dans l'autre, pinçant la bordure du sachet. Les angles sont préférentellement un peu différents pour chacun des deux cônes, limitant la zone de contact théorique à une étroite couronne.

Dans une deuxième disposition du dispositif d'étanchétté, la partie inférieure de la pièce supérieure presse le rebord du sachet contre un joint torique élastique placé en périphérie du porte-sachet.

Dans une variante préérèe de réalisation du dispocibil, la plèce avec éléments en reiel et en croux e dont d'étenchèté comports un rébord dont la pertie intérieure a la forme d'un anneau sphérique convexe dont le centre de courte coincide avec l'axe perpendiculaire au plan de la surface d'appui du sachet, ce rébord sphérique prenant librement appu sur un siège présentarique prenant librement appu sur un siège présentatique prenant librement appu sur un siège présentiples inférieure (support de portes-achet) et préférentiellement constitué d'une matière à faible coefficient de glassement. Il en résulte que l'ensemble constituer assemblage à roulle. Il est évident que le sens des courtures pout être inversé.

Dans une variante préférée, l'étanchéité se fait au moyen d'un joint souple, caractérisé par le lait qu'il se situe libre dans un logement lui permettant, sous la pression de l'eau qui se trouve entre le joint et le fond du logement, de pousser ledit joint et l'amener à s'écraser contre le bord du sachet. Dans cette variante, l'eau sous pression poussant verticalement le joint est amenée par le fond du logement.

Selon une deuxième configuration de cette variante, le logement recevant le joint souple présente un jeu radial seulement. L'eau qui déforme le joint est alors directement celle contenue dans le chambre d'extraction.

Dans les deux configurations ci-dessus, le joint peut être torique, cylindrique ou d'une autre forme connue du commerce.

Selon une disposition particulière du dispositif d'étanchéré, les pièces supérieure et Inférieure présentent des étéments complémentaires et destinés à s'embolter qui permettent de tendre les faces du sachet lors du sarque de l'ensemble (pièce Inférieure contre pièce supérieure avec sachet mis en place entre les 40 deux).

Dans le cas où le sachet présente, dans la zone périphrique de ser deux faces, des ondulations créées lors de la fabrication afin de compenser sans apparition de pi aléatoire la mise en volume des deux feuilles pianes, les faces délimitant les cavités des pièces supérieure et inférieure ou dispositif d'extraction, ainsi que eur bordure assumat l'étanchété fors de l'extraction, peuvent présenter un relief sous forme d'ondulations competibles avec celles du sus forme d'ondulations competibles avec celles du sus forme.

Une disposition analogue de la zone de contact entre la pièce supérieure et la pièce inférieure peut être avantageusement prévue même dans le ces de l'extraction de sachets souples dont la périphèrie est plane. Dans cette disposition, les ondustions sont tuetlesis de faible amplitude, juste suffisantes à tendre le bord du sachet pour en supprimer les pis accidentals.

Les éléments en relief assurant l'ouverture de la

face d'extraction du sachet sont de même nature que les cinq types décrits dans la demande de brevet européen 92'107'548.7 déposée le 5 mai 1992.

Dans une première forme de réalisation, les éléments en relief sont constituée de petites baguettes rectilignes ou légèrement enueuses ou sous forme d'arcs, reme ou ono, présentant des longueurs districtes et d'imposées de façon radele, concentrique, penallèle ou perpendiculaire sur une grille percée de très nombraupetits frous. Leur section peut det se semi-circulaire ou approximetivement trapézoliale. Leur lergeur et heuteur mesurent de 0.5 à 7 mm.

Dans une deuxième forme de réalisation, les éléments en relief peuvent aussi se présenter sous forme de petits prismes, troncs de pyramides, cylindres ou troncs de cône de section polygonale, circulaire ou non.

Dans une troisième forme de réalisation, les éléments en relief forment à leur base des cavités circulaires ou ovoides au fond desquelles se trouvent les orilices d'écoulement du café. La profondeur des cavités peut aller de 1 à 7 mm.

Selon une variante d'éxécution des trois formes de réalisation ci-dessus, les éléments en relief constituent une pièce en soi disposée sur une grille d'écoulement.

Selon une autre variente, les étéments en relief peuvent faire partie intégrante d'une plaquette percée des orifices de filtration pour l'écoulement de l'extrait.

Dans une quetrième forme non représentée de réalisation, la disposition relative des éléments en reilait des orifices d'écoulement est inversée. L'élément en relief est constitué d'une pièce comportant des parties en creux par rapport à sa surface principale et des orifices d'écoulement pratiqués au moins dans la partie saillante. La matière se déchire de manière à découvrir les parties saillantes munies des orifices.

Dans une cinquième forme de réalisation, les âléments en relation des pièces pyramidables associaes en seile son des pièces pyramidables associaes des éléments complémentaires, qui n'ont pes vocation à déchirer la face d'outraction de la certouche, mais favoriser l'écudiement du fluide extrait tout en retenant la substance, sous forme par exemple de terrasses de 22 à 1 mm de largeur enfourant les formes pyramidales et de cenaux à la base, larges d'environ 0.7 à 2.5 mm et profonds d'environ 0.3 à 1.8 mm. Ces canaux sont percés de nombreux crifices d'écoulement, calibrés à un diamète de quelques d'ulemes de millimètre.

Dans une première variante, les formes pyramides sont constituées de pyramides tronquées de 1 à 7 mm de coté et d'une hauteur de 1 à 7 mm, disposées de façon préférentielle seion un quadrillage dont le pas est usuellement compris entre 3 et 10 mm. Les faces présentent un angle préférentiel de 10 à 30° avec la verticale.

La face supérieure des pyramides sert de surface d'appui lorsqu'on soumet le sachet à l'effet de la pres-

L'amorce de déchirure se fait sur les arêtes des dites pyramides. Dans une seconde variante, les formes pyramidales sont constituées de pyramides, entières et/ou partielles, c'est à dire dissymétriques.

Les pyramides dissymétriques peuvent être obtenues, soft avec des pyramides dont les faces verticales ne précentent pas toutes le même angle, soit avec des pyramides à l'origine symétriques mais dont des portions verticales ont été éliminées.

Pour cette cinquième forme de réalisation, les faces des éléments en relief et éventuellement des terrasses et des caraux peuvent présenter des petits sillons (canaux) favorisant l'évacuation de l'extrait, la matière de la face d'extraction présentant une rigidité suffisante ne lui permettant pas d'épouser complètement la forme du sillon.

Plusieurs types de pyramides peuvent coexister dans cette cinquième forme de réalisation.

)(

Dans une strième forme préférée de réalisation, la hauteur des pyramidies et des caneux adjacents n'est pas constante sur toute la surface. Une partie de celle-so cet échetiné à ne provoquer l'ouverture du scate destinée à ne provoquer l'ouverture du scate que l'orsqu'une pression plus élevée que la valeur usuelle est étainle, corrigeant ainsi le débit d'artarction en l'augmentant. Cet effet est de préférence obtenu en diminuant la hauteur des pyramides et en augmentant le profondeur des caneux séparant les terrasses. Son but est de régulariser le débit d'un sachet à l'autre, qui sans celà pourreit varier selon le blend de ceté contenu.

Dans une variante des formes ci-dessus, l'extraction peut se limiter à une zone préférentiellement annulaire de la face inférieure, afin de forcer l'eau parcourir un chemin maximal dans le lif de caté lorsque l'introduction de l'eau est centrale. Réciproquement, la configuration inverse est possible.

Dans tous les cas décrits ci-dessus, les ouvertures as de la paroi inférieure du sachet sont la conséquence de la déformation jusqu'à rupture, mais seulement sous l'effet et après la mise en pression par l'eau ou le mélance d'eau et d'air d'atraction.

Au lieu de disposer le sachet dans le porte-sachet 40 que s'except placé dans la machine, on peut prévoir un disposit dans loque le porte-sachet fait parie intégrante de la machine dans un système appelé à machine, le sachet étant inééré directement dans la machine et la perforation de la partie supérieure du 45 sachet par les éléments tranchants ou perforants s'effectue lors de la fermeture de la mâchoire.

Dans ce cas, le partie supérieure ou la partie inférieure pout avoir soit un mouvement de rotation selon un aux en horzontal ou vertical, soit un mouvement de rabattement, soit un mouvement de triori permettant cette insertion. Les deux parties sont renduse soitaires pendant l'extraction par un système de crochets ou tout autre dispositif addeux. L'avantage de cotte solution ett qu'au moment du serrage ou du desserrage, il ny a pas de mouvement rotatif du sachet, ce qui évite l'utilsation de douches ou pyramiques burnantes.

Un autre avantage est que la force de serrage avant

l'extraction peut être plus élevée grâce à un mécanisme de démultiplication. On peut en plus avec ce système envisager une éjection automatique du sachet après l'extraction dans un bac prévu à cet effet.

Cette disposition permet également de réaliser l'introduction de l'eau et l'extraction du café sur la même face du sachet, le ou les organes d'introduction de l'eau et les éléments en relief étent de préférence concentriques, les uns au centre, les autres en périphérie.

Dans une version simplifiée, le sachet set oort à rade d'une coupelle qui fait partie intégrante ou non du porte-sachet. Cette coupelle peut par axemple revêtir une forme annulaire et s'insérer autour de la partie comportant les éléments en relet. Elle peut être me per un ressort pour l'éjection du sachet ou être retirée manuellement de la partie inférieure. En l'absence de cette coupelle, l'utilisation d'un sachet muni d'une languette latéralle et particulièrement avantageuse.

Il est évident à Thomme de l'art que les diverses variantes di-dessus peuvent être adaptées pour être intégrées à un dispositif mécanique automatéé qui, par des moyens secondaires connus et dont il ne sera pas fait de description détailée, assure la mise en place du sachet, le serage étanche, puis après intusion, le deserage et le dégagement du sachet usagé. La disposition des pièces respectives peut être modifiée par rapport à celle ci-dessus d'écrite, la face d'extraction d'atmit par exemple disposée setton un plan vertical ou oblique. L'injection d'eau peut alors lui être perpendiculaire ou non.

Il est bien entendu que tout ce qui a été décrit cidessus en relation avec le dispositif sélon l'invention et qui concerne les éléments en relief, la pièce d'écoulement, le dispositif d'étenchété du porte-sachet reste également valable pour le porte-sachet sans qu'il soit nocessaire de répéter la description y relative.

En particulier, le porte-sachet peut être en une ou en deux pièces avec des éléments en relief et en creux avec des pyramides dissimétriques et des ondulations sur la périphérie de la pièce inférieure.

La suite de la description est faite en référence aux dessins sur lesquels;

Fig. 1 est une représentation schématique d'un dispositif d'extraction de sachet souple fermé,

Fig. 1a est une vue agrandie de la partie A de la Fig. 1,

Fig. 2 est une vue en coupe éclatée de la partie supérieure pour l'injection de l'eau dudit dispositif,

Fig. 3 est une vue en plan des diverses pointes d'injection d'eau de le Fig. 2,

Fig. 4 est une représentation schématique partielle d'un dispositif d'extrection de sachet souple fermé, selon un second mode de réalisation Fig. 5 est une représentation schématique de la partie supérieure pour l'injection de l'eau selon un second mode de réalisation.

Fig. 6 est une vue partielle en plan de la pièce intérieure constituée d'éléments en relief et en creux et d'orifices d'écoulement.

Fig. 7 est une coupe selon la ligne 6-6 de la Fig. 6,

Fig. 8 est une représentation schématique du positionnement des organes d'arrivée d'eau prévus sous la face supérieure du dispositif et des éléments en relief prévus sur la face inférieure pour l'écoulement de l'extrait de caté.

Fig. 9 est une représentation schématique du positionnement des organes d'arrivée d'eau prévus sous la face supérieure du dispositif et des éléments en relief prévus sur la face inférieure pour l'éculement de l'atriat de caté, selon un second mode de réalisation,

Fig. 10 est une représentation schématique du positionnement des organes d'arrivée d'eau et d'extraction du caté, le tout prévu sur la face inférieure du dispositif selon un troisième mode de réalisation,

Fig. 11 est une repésentation schématique en perspective d'un système d'extraction de sachet souple fermé, selon un troisième mode de réalisation et

Fig. 12 est une représentation schématique de la partie supérieure du système d'extraction selon la Fig. 11.

En référence à la Fig. 1, le sachet (1) est disposé sur la pièce inférieure (2) constituent avec son support (4) le porte-sachet. Le support comporte deux pattes de serrage (3) diamètralement opposées et prévues pour s'engager sur les rampes de serrage (7) de la pièce supérieure (8)

La pièce supérieure (8) comporte une arrivée d'eau (10) et des pointes (11) pour percer la face supérieure 45 du sachet (1). Ia pièce intérieure (2) présent des éléments saillants (19) et des orifices d'écoulement (20).

On opère de la manière suivante: on dispose le sachet (1) sur la pièce inférieure (2) et en maintenant par la poignée (22) l'ensemble support (4), pièce inférieure (2) et sachet (1), on engage les paties de serrage (3) sur les rampes de serrage (7) de la pièce supérieure (8).

L'étanchéité est assurée en A. Le bord conique inférieur (23) de la pièce supérieure coopère avec le rebord conique (24) de la pièce inférieure en pinçant la périphérie du sachet (1). Les pointes (11) percent le sachet (1) et l'eau chaude arrive par le canal d'arrivée d'éau (10) et pérètre dans le sachet (1). La pression dans le sachet augmente et la face inférieure du sachet va se plaquer contre les éléments saillats (19) jusqu'à ce qu'elle se déchire contre lescifis éléments saillants en attéignant sa tension de rupture. La phase d'extraction commence. Le café s'écoule par les orifices d'écoulement (20) et est récupéré sous l'alésage (21) dans un récipient (non représente).

Les Fig. 2 et 3 montrent une partie supérieure pour l'arrivée d'eau différente de celle de la Fig. 1. Cette pièce est en deux parties: la pièce (41) omportant une arrivée d'eau centrale (42) et un disque (43) portant des pointes (44) pour poreur la face supérieure du sachet à extraire, ledit disque étant prévu pour se loger dans le Operment (45) de la pièce (41). L'aléasge (45) du disque (43) set occupé partiellement par les pointes (44), ce qui permet de laisser passer l'eau pour qu'elle pénètre dans le sachet à extraire. Le disque (43) peut fourne dans son logement (45); il est maintenu en place par une vie (48) disposée dans l'aléasge (47) du disque (43).

Un joint torique (49) est prévu ainsi que plusieurs canaux d'amenée d'eau (50) disposés sur la périphérie de la pièce (41), de manière à ce que lors de l'extraction, l'eau pousse le joint vers le bas et assure ainsi l'étanchéité du système.

En référence à la Fig. 4, le dispositif d'extraction comprend une pièce supérisure (12) présentant des aiguilles d'injection (13) placée sous la voûte de la cavété. Lors du serrage, les aiguilles d'injection perdoute la face supérieure du sache premetant ultérieurement introduction du fluide d'extraction arrivant par le canal (25). Cette pièce supérieure présente un élément saillant (14) d'aspect conique. Cet élément saillant (14) d'aspect conique. Cet élément saillant (14) d'aspect conique. Cet élément saillant (15) cases un cône compétementair (26) disposé dans la pièce inférieure (15). En s'embolitant l'un dans fautre loir su les errage des pièces, ces éléments contribuent à tendre les faces du sachet et recentrer la substance pulévrierte.

La pièce inférieure dispose, en outre, d'éléments saillants (17) et des crifices d'écoulement (18) permettant au café de s'écouler.

La Fig. 4 ne représente pas le système de maintien par les pattes et les rampes de serrage. Le mode d'extraction est le même que pour le dispositif de la Fig.

La Fig. 5 représente un autre mode de résisation de la partie supérieure d'injection d'aui (51) comportant une arrivée d'eaui (52) et une pointe unique (53) pour percer le sachet, fadite pointe comprenant un elésage (64) amenant l'eau dans le sachet. Cette partie (51) comprend une zone concave (55) permettant une meilleure répartition de l'eau, de manière à ce que la face supérieure du sachet se plaque contre ladite zone concave. Elle présente en outre un joint torique (56) pour assurer l'étanchété.

On a selon la Fig. 6 différents types d'éléments pyramidaux en relief. On peut avoir des troncs de pyramide (29), des pyramides (30) tronquées sur 2 taces, des pyramides dissymétriques (31), des pyramides symétriques (32) des pyramides (33) avec ondutations, des pyramides (34) tronquées sur 3 taces et des pyramides (40) tronquées sur cuatre faces. Ces pyramides of ont toute des terrasses (35).

Les orifices d'écoulement (36) peuvent être de trois formes différentes: cylindriques (37), évasés vers le bas (38) ou cylindriques et évasés vers le bas (39).

La présence de terrasses (35) permet de contrôler l'ouverture (ou déchirure) de la face inférieure du sachet, ce qui permet d'assurer audit sachet une fonction de filtre.

La Fig. 8 montre les organes (57) de percement du sachet (58) et les éléments en relief et en creux (59) disposés autour des orfices d'écoulement (60). C'est un système équivalent à cetuir des Fig. 1 et 4.

La Fig. 9 montre l'extraction d'un sachet (58) avec une pointe unique (61) et des éléments en relief et en creux (62) et des orifices d'écoulement (63) disposés sur la périohérie du sachet.

Finalement, la Fig. 10 représente une pointe unique (64) d'arrivée d'eau vers le haut et le système de récupération de caré sur le même côté comportant des éléments en relief et en creux (65) autour des orifices d'écoulement (66).

Les Fig. 11 et 12 représentent un système d'extraction comportant un châssis (70) sur lequel est monié à rotation le long de la tige (71) un bras (75) comportant lui-même un levier de blocage (72) avec crochets (73), avandés sur un bras (83), ledit levier étant monté à rotation le long de la tige (74). Le bras (75) se ferme sur une pertie inférieure (75) montée à rotation le long de la tige (77) et comportant un logement (76) avec éléments en creux et en relief (79) prévu pour recevoir le sachet à sextaire.

On opère de la manière sulvante: on place le sachet dans le logement (78), on absisse le bras (75) en appuyant sur le levier de blocage (72) jusqu'à engager les crochets (73) sur la tige (77).

Un excentrique (80) permet de bien serere la partie supérieur d'arrivée d'aeu (81) contre la partie inférieure (76) pour garantir une bonne étanchétie du système en appuyant bien la joint (82). On effectue festracción du sachel et on dégage le levier de blocage 45 (72) pour soulever le bras (75). On prévoit avantageusement un moyan perméttant de sire proviote la partie inférieure (76) de manière à éjecter le sachet vers un compartiment prévu dens le chétases (76).

Revendications

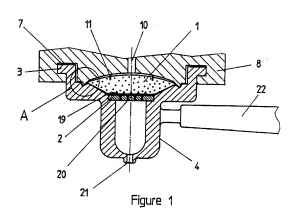
 Dispositif pour l'extraction de sachets souples fermés étanches contenant au mois une substance pour la préparation d'une boisson, comprenant une pièce supérieure (6, 75) munie des moyens (13) destinés à perforer la face supérieure du sachet (1) et permettant l'introduction de l'éau dans ledit sachet, une piece inférieure (2, 76) présentant des édiments (19, 79) en relief et en creux constituation d'écoulement caractérisé en ce que les deux pièces (8,75) et (2,76) coopèrant entre elles pour assure l'étanchérié par pincement de la bordure du sachet et méragent entre elles, chacune sensiblement pour moité, une cavité assurant une forme définie du sachet, non nécessairement identique à la forme infalse du sachet, le serrage étant assuré par l'intermédiaire de moyens de fixation annexe (3,7), par un système de crochets (73) ou tout autre dispositif adéquat rendant solidaires leschies pièces supérieure et inférieure et infrérieure et infrérieure et infrérieure.

dans lequel est exclu le dispositif comprenant une pièce supérieure (8) munie des moyens (13) destinés à perforer la face supérieure du sachet (1) et permettant l'introduction de l'eau dans ledit sachet, un porte-sachet (2) présentant des éléments (19) en relief et en creux constituant la zone d'écoulement, le porte-sachet et la partie supérieure, respectivement, sont équipés avec un rebord conique et un bord conique inférieur qui coopèrent entreeux pour assurer l'étanchéité par pincement du bord du sachet et ménagent entre elles, chacune sensiblement pour moitié, une cavité assurant une forme définie du sachet, non nécessairement identique à la forme initiale du sachet, le serrage étant assuré par l'intermédiaire de moyens de fixation annexe (3,7) rendant solidaires lesdites pièces supérieure et inférieure.

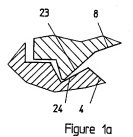
- Disposiff selon la reverdication 1, caractérisé en ce que le sachet (1) est inséré directement dans la machine dorn la partie supérieure (75) ou la partie inférieure (76) a soit un mouvement de rotation selon un ave horizontal ou varietal, soit un mouvement de rabattement, soil un mouvement à tiroir permettant chet inserion.
- Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce que le sachet est sorti à l'aide d'une coupelle qui fait partie intégrante ou non du porte-sachet.
 - 4. Porte-sachet comprenant une pièce inférieure (2,76) recevant le sachel (1) et le support (4) de cette pièce et étant prévu pour coopèrer avec une pièce supérieure (8,75) pour assurer l'étanchérité par pincement de la bocture du sachet, ladite pièce inférieure comprenant des éléments en relet et en creux (19,79) pour déchirer la face d'extraction du sachet, des orifices d'écoulement étant prévus pour permettr l'écoulement du liquide, caractérisé en ce que les éléments en relief et en creux sont des pièces pryamidales (29,30,31,32,33,34,51).

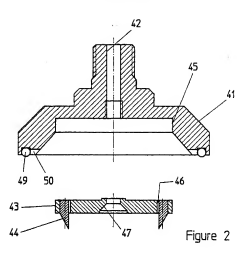
dans lequel est exclu le porte-sachet comprenant une pièce inférieure (2) recevant le sachet (1) et le support (4) de cette pièce en combination avec une pièce supérieure (8) pour assurer l'étanchéité par pincement du bord du sachet, ladite pièce inférieure comprenant des éléments en relief et en creux (19) pour débrirer la tace d'extraction du sachet, des orifices d'écoulement (18) étant prévus pour permetre l'écoulement du liquide et le portesachet et la pièce supérieure étant équipés avec un rébord conique et un bord conique inferieur, respectivement, qui coopérent entré-eux pour assurer l'édanchété par pincement du bord du sachet et ménagent entre-eux un forme définie du sachet.

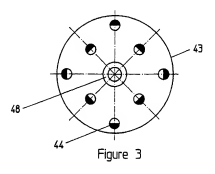
- Porte-sachet selon la revendication 4, caractérisé en ce que les éléments en rellef et en creux (19,79) sont sous la forme de pyramides dissymétriques.
- Porte-sachet selon l'une des revendications 4 ou 5, caractérisé en ce que la pièce inférieure (2,76) présente des ondulations sur sa périphérie.



)(







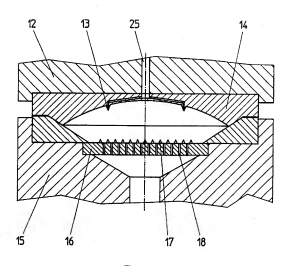


Figure 4

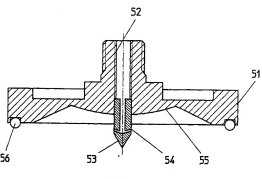
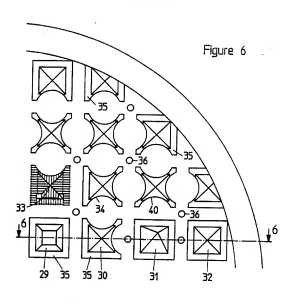
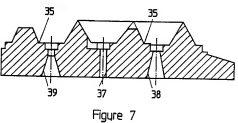


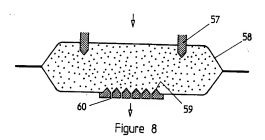
Figure 5

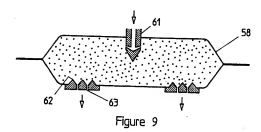


)

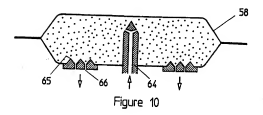
)(

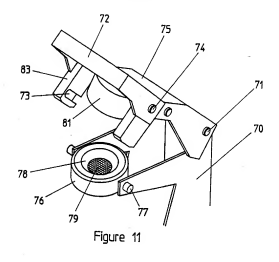


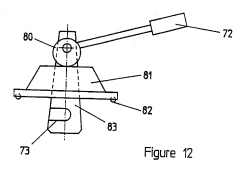




X







(

)(



Office européer

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande EP 98 10 3413

ategone	Citation du document avi des parties pe	ec indication, en cas de besoin, dinentes	Revendication	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CI.5)
D,P, X P,Y	NESTLÉ SA) 7 janvi	CIÉTÉ DES PRODUITS er 1993	1,2	A47J31/06 A47J31/40
	3,5,6 *	2 - ligne 55; figures	4,5	
),Y	WO 92 07775 A (COFFEA SA) 14 mai 1992 * page 18, alinéa 2; figures 16,17 *		4,5	
	27 juin 1967	K. BRIDGES, H.G. NOURSE) 47 - ligne 59; figures	1,2	
ſ	EP 0 512 142 A (SO NESTLÉ) 11 novembr * colonne 6, ligne *		2,3	
Ì	US 3 007 392 A (R. SINATRA) 7 novembr * colonne 2, ligne 45; figures 1-3 *	R. PECORARO, A.S. e 1961 62 - colonne 4, ligne	1,2,4	DOMAINES TECHNIQUE RECHERCHES (Int.Cl.5)
١	JS 3 470 812 A (D.J. LEVINSON) 7 octobre 1969 * abrégé; figures 3-7 *		1,2,4	A47J
	1965	DUCOMET) 15 décembre de gauche, ligne 1 - 1-3 *	1,2	
	sent rapport a été établi pour to			
LA HAYE		Date d'achèvement de la recharche 19 juin 1998		Examinations 1tt, J
X : partice Y : partice autre e A : amère	TEGORIE DES DOCUMENTS CITA utilièrement pertinent à lui seul utilièrement pertinent en combinaiso document de la même catégorie pidon non-écrite	E : document de brev	rel antérieur, mais après cetta data inde raisons	publié à la